(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-256702

(43)公開日 平成9年(1997)9月30日

| (51) Int.Cl. ⁶ | | 識別記号 | 庁内整理番号 | FΙ | | 技術表示箇所 |
|---------------------------|-------|-------|--------|------|-------|--------|
| E05B | 49/00 | | | E05B | 49/00 | K |
| B 6 0 R | 25/00 | 606 | | B60R | 25/00 | 606 |
| | 25/10 | 6 1 6 | | | 25/10 | 6 1 6 |

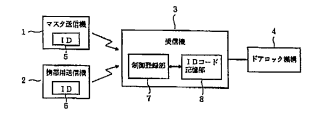
| | | 永储查審 | 未請求 請求項の数1 〇L (全 5 頁) | | |
|-----------------|--------------------------|---------|-----------------------------------|--|--|
| (21)出願番号 | 特願平8-61417 | (71)出願人 | 000004765 | | |
| (22)出願日 | 平成8年(1996)3月18日 | | カルソニック株式会社 東京都中野区南台5丁目24番15号 | | |
| (mm) index) had | 1,770 1, (1000) 5,7110 [| (72)発明者 | 早川 尚伸 | | |
| | | | 東京都中野区南台5丁目24番15号 カルソ ニック株式会社内 | | |
| | | (74)代理人 | 弁理士 八田 幹雄 (外1名) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(54) 【発明の名称】 自動車用 I Dシステム

(57)【要約】

【課題】IDコード登録の際の登録モードへの切り替え を短時間で簡単かつ確実に行いうる「自動車用IDシス テム」を提供する。

【解決手段】所定のマスタIDコードを記憶したマスタ 送信機1を用意しておき、マスタIDコードがマスタ送 信機1から送信され受信機3がマスタIDコードである ことを認識したときにのみ登録モードへと動作を切り替 える。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 固有のIDコードを含む電波信号を送信す る送信機(2)と、当該送信機(2)からの電波信号を 受信する受信機(3)とを有し、前記送信機(2)から 送信された電波信号中のIDコードが前記受信機(3) にあらかじめ記憶されている登録コードと一致したとき にのみ所定の動作を可能とした自動車用IDシステムに おいて、

前記受信機(3)を登録モードに切り替えるための所定 のマスタIDコードを記憶した専用のマスタ送信機

(1) を設けるとともに、そのマスタ I Dコードを照合 のため前記受信機(3)に記憶しておき、前記マスタ送 信機(1)から送信されたマスタ I Dコードが前記受信 機(3)によって認識されたときにのみ前記受信機

(3) を登録モードに切り替えるようにしたことを特徴 とする自動車用IDシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、たとえば自動車用 キーレスエントリーシステムなどにおけるIDコード登 20 録の際の登録モードへの切り替えを、短時間でしかも簡 単かつ確実に行うことができる自動車用IDシステムに 関する。

[0002]

【従来の技術】たとえばリモコン操作によりドアロック の解錠、施錠等を行うキーレスエントリーシステムなど において使用される受信機と送信機はそれぞれ固有の識 別コード(IDコード)を有しており、両者のIDコー ドが一致したときにのみシステムが所定の動作を行うよ うになっている。

【0003】このようなシステムにおいては、一般に [Dコードは登録方式であり、万一ユーザが送信機を紛失 した場合等でも新しい送信機の再登録が可能で、また、 ユーザが用途に応じて複数の送信機の使用を欲する場合 には最大登録個数の範囲内で2個目以降の送信機の追加 ·登録も可能となっている。

【0004】 I Dコードを登録する際には、新しい送信 機からIDコードの信号を送信する前にあらかじめ受信 機を通常の動作モードから登録モードに切り替えておく 必要がある。登録モードの設定方法としては、従来、既 40 た専用のマスタ送信機を設けるとともに、そのマスタ I 存の車両スイッチ(たとえば、イグニッションスイッ チ、ドアスイッチなど)を利用する方法や、受信機に設 けられた専用の登録スイッチを用いる方法などが取られ ている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、既存の 車両スイッチを利用する方法にあっては、簡単に登録モ ードに切り替わらないように、すなわち、ユーザによる 日常的な使用の下で偶発的に登録モードに切り替わらな いように、所定のアブノーマルな操作を必要としてい

た。たとえば、特開平4-38247号公報には、イグ ニッションスイッチについて10秒以内に6回のオンオ フを繰り返すといった連続した複雑な操作が記載されて いる。したがって、この場合には、登録モードへの偶発 的な切り替わりを防止しうる一方で、いざIDコードの 登録をしようとするときにはきわめて面倒な操作となっ てしまっていた。

【0006】また、受信機の登録スイッチを用いる方法 にあっては、すでに車両の通常ユーザの目に見えない場 所に取り付けられている受信機を操作するため、車両の カバーやコネクタなどを取り外す等の作業が必要であっ

【0007】さらに、上記いずれの方法にあっても、面 倒な操作や作業を行いさえすれば登録モードの設定が可 能であるため、取り扱いの知識を持った第三者による故 意の登録モードへの切り替えを有効に防止できないとい う問題がある。

【0008】IDコードはこの種システムの安全性に対 する信頼を保持する上で重要な要素であるから、その登 録を可能とする登録モードが誤ってまたは第三者により 設定されるということはあってはならず (安全、確実性 の要請)、その一方で、ユーザの立場からは、面倒な操 作や作業を行うことなく短時間でかつ簡単に登録モード への切り替えを行いうることが望まれている(容易、簡 単性の要請)。

【0009】本発明は、IDコードの登録方法における 上記課題に着目してなされたものであり、IDコード登 録の際の登録モードへの切り替えを短時間でしかも簡単 かつ確実に行うことができる自動車用IDシステムを提 30 供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明は、固有の I Dコードを含む電波信号を送信 する送信機と、当該送信機からの電波信号を受信する受 信機とを有し、前記送信機から送信された電波信号中の I Dコードが前記受信機にあらかじめ記憶されている登 録コードと一致したときにのみ所定の動作を可能とした 自動車用IDシステムにおいて、前記受信機を登録モー ドに切り替えるための所定のマスタIDコードを記憶し Dコードを照合のため前記受信機に記憶しておき、前記 マスタ送信機から送信されたマスタIDコードが前記受 信機によって認識されたときにのみ前記受信機を登録モ ードに切り替えるようにしたことを特徴とする。

【0011】この発明にあっては、登録すべき通常の操 作用の送信機以外に、所定のマスタIDコードを持った マスタ送信機を用意する。送信機を交換しまたは追加す る場合においてその送信機を新たに登録する際には、ユ ーザによりマスタ送信機からマスタIDコードが送信さ 50 れそれが受信機によって認識されたときにのみ、受信機 3

は通常の動作モードから登録モードに切り替わる。受信 機によるマスタIDコードの認識は、マスタ送信機から 受信したマスタIDコードを、受信機にあらかじめ記憶 された照合用のマスタIDコードと比較することによっ てなされる。すなわち、マスタ送信機によってのみ登録 モードの設定が可能で、かつ、ユーザはマスタ送信機を 操作するだけで登録モードを設定することができる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。図1は本発明を適用した自動車用 10 キーレスエントリーシステムの概略構成を示すブロック 図である。なお、ここでは、簡単化のため、リモコン操 作によりドアロックの解錠と施錠のみを行う場合を例に とる。

【0013】このシステムは、大別して、IDコードを 新たに登録する際に使用するマスタ送信機1と、日常的 にユーザが携帯して使用する携帯用送信機2と、送信機 1、2から発信された電波を受信する受信機3と、たと えばすべての車両ドアのロック/アンロックを行うドア ロック機構4とで構成されている。

【0014】マスタ送信機1は、受信機3を登録モード に切り替えるためだけに使用されるそれ専用の送信機で あって、内蔵メモリ5に、受信機3を登録モードに切り 替えるための所定のIDコード (マスタIDコード) を 記憶しており、所定の操作がなされるとそのマスタID コードを含む電波信号を内蔵アンテナ (図示しない) か ら送信する機能を有している。

【0015】携帯用送信機2は、リモコン操作により当 該システムに所定の動作をさせるために使用されるもの であって、内蔵メモリ6に固有のIDコードを記憶して 30 おり、所定のスイッチ操作がなされるとそのIDコード を含む所定の信号を形成し、その信号電波を内蔵アンテ ナ(図示しない)から発信する機能を有している。ここ では、たとえば、操作スイッチ(図示しない)は1個だ け設けられており、当該スイッチを1回押すとIDコー ドを含むドアロック/アンロック信号(以下、単にロッ ク信号という。)が送信されるようになっている。

【0016】受信機3は、送信機1、2からの発信電波 を受信してIDコードの照合を行い、IDコードが一致 したときに所定の動作を行うものであって、システムの 40 制御およびIDコードの登録処理を行う制御登録部7 と、照合用のIDコードを記憶するIDコード記憶部8 とを有している。この外にも、図示しないが、もちろ ん、送信機1、2からの発信電波を受信するアンテナ や、アンテナで受信した電波を信号処理(増幅、整形な ど) する受信部なども有している。IDコード記憶部8 には、マスタ送信機1に記憶されているマスタIDコー ドと同じ I Dコード、および、携帯用送信機 2 に記憶さ れている通常のIDコードと同じIDコードが記憶され

IDコード (マスタIDコード) は書き替えができない が、後者のIDコード (通常のIDコード) は書き替え が可能(更新登録可能)となっている。制御登録部7 は、受信したIDコードがマスタ送信機1からのマスタ IDコードであることを認識すると自己の動作モードを 登録モードに切り替え、また、通常の動作モードにおい て、受信したIDコードが携帯用送信機2からの通常の IDコードであることを認識するとドアロック機構4の 制御を行う。なお、マスタ I Dコードの登録は1つだけ であるが、通常のIDコード(つまり、携帯用送信機 2) の登録は1つまたは複数可能である。

【0017】以上のように構成された本システムにおけ る、受信機3へのIDコードの登録処理、すなわち、受 信機3に新しい携帯用送信機2を登録する処理は、たと えば、次のようにしてなされる。なお、登録モードは、 上述したように、携帯用送信機2を交換したりまたは追 加したりする場合に使用される。

【0018】図2は本システムにおけるIDコード登録 処理の一例を示すフローチャートである。なお、ここで 20 は、簡単化のため、1つのIDコード(携帯用送信機 2) の登録のみが可能な場合を例示してある。

【0019】新しい携帯用送信機2を登録する際には、 まず、受信機3を通常の動作モードから登録モードに切 り替えるためにマスタ送信機1を使用する。すなわち、 受信機3 (制御登録部7) は、ACCがOFF状態(つ まり、車両が停止している状態)であることを確認した 後(ステップS1)、マスタIDコードが入力されたか どうかを判断する (ステップS2)。マスタ I Dコード の受信機3への入力は、マスタ送信機1から送信された マスタ I Dコードを受信機3で受信した後、受信したマ スタIDコードを受信機にあらかじめ記憶された照合用 のマスタIDコードと比較することによって認識され る。ステップS2の判断の結果としてマスタIDコード の入力が無い場合には、ステップS1に戻って待機する が (通常の動作モードのまま)、マスタIDコードの入 力が有る場合には、受信機3を登録モードに設定する (ステップS3)。すなわち、受信機3はマスタIDコ ードを認識した時点で登録モードに切り替わり、IDコ ードの登録ができる状態となる。なお、ステップS1の 判断は、通常の自動車用キーレスエントリーシステムの 動作の前提条件である。

【0020】登録モードが設定された後は、通常の自動 車用キーレスエントリーシステムと同様の登録処理が行 われる。たとえば、登録モードが設定されている状態に おいて、携帯用送信機2からのIDコードの入力を待つ (ステップS4)。ここでは、登録モードの設定は安全 のため所定の時間(たとえば、約10秒)に制限されて いる。なお、携帯用送信機2のIDコードはロック信号 に含まれているので、携帯用送信機2からのIDコード ている。受信機3を登録モードに設定したとき、前者の 50 の送信は通常の操作によりロック信号を発信することに

5

よって同時になされる。

【0021】ステップS4の判断の結果としてYESの 場合、すなわち、登録モードが設定されてから所定時間 (10秒) 以内に IDコードの入力が有った場合には、 現在IDコード記憶部8に記憶されているIDコード (但し、マスタIDコードを除く。) を削除して、ステ ップS4で入力したIDコードをIDコード記憶部8に 記憶し、その登録を行う(ステップS5)。この登録を 終えると、この例では1つだけしか登録できず、したが ってこれ以上の登録はできないので、受信機3を通常の 10 動作モードに戻す(ステップS6)。

【0022】これに対し、ステップS4の判断の結果と してNOの場合、すなわち、登録モードが設定されてか ら所定時間(10秒)以内にIDコードの入力が無かっ た場合には、ただちに受信機3を通常の動作モードに戻 す(ステップS6)。

【0023】したがって、本実施形態によれば、所定の マスタIDコードを持ったマスタ送信機1を用意してお き、マスタ I Dコードがマスタ送信機 1 から送信され受 登録モードへと動作を切り替えるようにしたので、ID コードを登録する際に、従来のように車両スイッチを利 用した複雑で面倒な操作や受信機を操作するための車両 カバー等の取り外しなどの作業が不要となり、ユーザは マスタ送信機1を操作するだけでよい。よって、携帯用 送信機2の登録を短時間でかつ簡単に行うことが可能と なる。

【0024】しかも、受信機3はマスタIDコードを認 識したときにのみ登録モードに切り替わるので、ユーザ の日常的な使用における偶発的な状況や第三者の故意に 30 よる登録モードの設定を防ぐことができ、マスタ送信機

1をきちんと管理する限りにおいて、登録モードの設定 を安全、確実に行うことができる。

【0025】なお、ここでは、本発明を自動車用キーレ スエントリーシステムに適用した場合について説明した が、もちろんこれに限定されるわけではない。本発明 は、IDコードを利用したその他の自動車用IDシステ ム(たとえば、リモコンエンジンスタータ、車両盗難警 報システムなど) にも広く適用可能である。

[0026]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、マ スタIDコードを記憶したマスタ送信機を用意し、この マスタ送信機によってのみ登録モードの設定を可能とし たので、日常的な使用における偶発的な状況によるまた は第三者の故意による登録モードの設定を防止できると ともに、ユーザはマスタ送信機を操作するだけで登録モ ードを設定できるので、従来のように面倒な操作や作業 は一切不要となる。したがって、IDコード登録の際の 登録モードへの切り替えを短時間でしかも簡単かつ確実 に行うことが可能となり、従来両立が困難であった相反 信機3がマスタIDコードであることを認識したときに 20 する2つの要請(安全、確実性と容易、簡単性)を同時 に満たすことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した自動車用キーレスエントリー システムの概略構成を示すブロック図である。

【図2】 I Dコード登録処理の一例を示すフローチャー トである。

【符号の説明】

- 1…マスタ送信機
- 2 …携带用送信機
- 3 …受信機
 - 4…ドアロック機構

【図1】

